# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公安番号 特表2002-516503 (P2002-516503A)

(43)公表日 平成14年6月4日(2002.6.

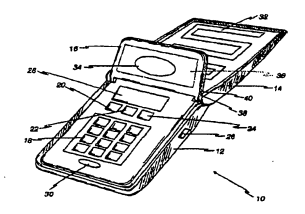
(51) Int.Cl.7		談別記号	FΙ		ร์	~~7J~-}**(参考)
H04M	1/02		H04M	1/02	С	5 J O 4 7
H01Q	1/24		H01Q	1/24	Z	5 K O 2 3

İ			審査請求	有	予備審査請求	有	(全 20 ]
_	(21)出願番号	特歐2000-550178(P2000-550178)	(71) 出國人	エリク	ソン インコー	ボレイ	テッド
	(86) (22)出顧日	平成11年4月27日(1999.4.27)		アメリ	力合衆国27709	ノーフ	スカロライナ
	(85) 翻訳文提出日	平成12年11月14日(2000.11.14)		州, リ	サーチ トライ	アング	ル パーク
	(86)国際出願番号	PCT/US99/09118		٢	オー. ポックス	1396	9. ディ ベ
	(87)国際公開番号	WO99/60660			メント ドライ		•
	(87)国際公開日	平成11年11月25日(1999, 11.25)		ディ	パートメント		•
	(31)優先權主張番号	09/080, 074	(72)発明者	サドラ	ー、ロバート、	エイ	
	(32) 優先日	平成10年5月15日(1998.5.15)		アメリ	力合衆国 ノー	スカロ	ライナ、ダ
	(33)優先権主張国	米国 (US)		ラム、	ウッドウェイ	クラブ	ドライブ
				1507 -	-515		, , , ,
			(74)代理人	弁理士	: 浅村 皓 (	外3名	)
•							基格克(+4)
•			1				最終頁に影

## (54) 【発明の名称】 携帯電話用フリップ開きアンテナ

#### (57) 【要約】

**通信装置用アンテナであって、アンテナ素子を有し、ハ** ウジング(12)にハウジングと隣接する閉位置からハ ウジングと角度的に離れた作動位置まで動くように枢着 された第1フリップ(14)を含むアンテナ。接地面と しての導電素子を有する第2フリップ(16)がハウジ ングに枢着され、ハウジングと隣接する閉位置とハウジ ングおよび第1フリップの両方から角度的に離れた動作 位置との間を動く。第1および第2フリップが閉位置に あるとき、それらは、制御装置を覆い、アンテナがハウ ジングの外部に全く露出されない。動作位置では、アン テナネテおよび導電ネ子が、ユーザによる干渉を受け難 い、無線ネットワークの周波数に最適に同調したアンテ ナを形成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジングを有する手持ち式通信装置用アンテナであって: 上記ハウジングに隣接する閉位置とこのハウジングから離れた作動位置の間を 作動するように該ハウジングに枢着され、アンテナ素子を有する第1フリップ; 並びに

上記ハウジングに枢着され、このハウジングに隣接する閉位置および該ハウジ ングと上記第1フリップの両方から角度的に離れた動作位置から動き、このアン テナ用の接地面を形成する、上記アンテナ素子に対向する導電素子を有する第2 フリップを含むアンテナ。

【請求項2】 請求項1によるアンテナに於いて、上記第1および第2フリ ップが各々上部および底部を有し、このアンテナが更に上記第1フリップの底部 に第1ヒンジを、そして上記第2フリップの底部に第2ヒンジを含み、上記第1 および第2ヒンジが上記ハウジングを貫通する軸の周りに回転するようにこれら フリップを案内するアンテナ。

【請求項3】 請求項2によるアンテナであって、更に、上記第1フリップ を上記閉位置から上記動作位置へ動かすとき、上記第2フリップと係合して該第 2フリップを上記閉位置から上記動作位置へ回転させる、上記第1ヒンジ上の第 1係合タブを含むアンテナ。

【請求項4】 請求項3によるアンテナであって、更に、上記第2フリップ を上記開位置に止めるための、上記ハウジング上のストッパを含むアンテナ。

【請求項5】 請求項4によるアンテナに於いて、単一入力複式周波帯アン テナを含むアンテナ。

【請求項6】 請求項1によるアンテナに於いて、上記第2フリップがスピ ーカを組込むアンテナ。

【請求項7】 請求項1によるアンテナに於いて、上記アンテナ素子が導電 トレースを含むアンテナ。

請求項1によるアンテナに於いて、上記アンテナ素子が金属 【請求項8】 のストリップを含むアンテナ。

【請求項9】 請求項8によるアンテナに於いて、上記第1フリップをモー

ルド成形し、上記導電ストリップを上記第1フリップ内に鋳込んだアンテナ。

【請求項10】 通信装置であって:

動作制御装置を備える前面、および枢軸を有する末端を有するハウジング:

上記枢軸上を、上記第1部分の前面を覆う閉位置から動作位置まで枢動可能な 、一体化したアンテナ素子を有する第1フリップ;並びに

上記アンテナ素子に対向し、上記枢軸上を、上記ハウジングと上記第1フリッ プの間の閉位置と、上記第1フリップからある角度の動作位置との間を枢動可能 な第2フリップを含み、上記アンテナ素子および上記導電素子がこの通信装置用 のアンテナを形成する装置。

【請求項11】 請求項10による通信装置であって、更に、上記第1フリ ップをその動作位置へ動かすとき、上記第2フリップをその動作位置へ回転する ために上記第2フリップと係合する、上記第1フリップ上の第1係合タブを含む 装置。

請求項11による通信装置であって、更に、上記第1フリ 【請求項12】 ップを上記動作位置へ動かすとき、上記第2フリップをその動作位置に止めるた めの、上記ハウジング上のストッパを含む装置。

請求項10による通信装置に於いて、上記第2フリップが 【請求項13】 スピーカを含む装置。

【請求項14】 通信装置であって:

ユーザ制御装置、マイクロホンおよび無線通信装置を含む操作ユニット:並び 12

アンテナであって、

上記操作ユニットに枢動可能に取付けられ、アンテナ素子を含み、上記ユー ザ制御装置に隣接し且つ上記アンテナ素子を保護する閉位置から、上記ユーザ制 御装置から角度的に離れて上記アンテナ素子を露出する動作位置まで枢動するカ バー、および

上記ヒンジ上を上記カバーと上記ユーザ制御装置の間の閉位置から上記動作 位置で上記カバーとある所定の角度の動作位置まで枢動する中継導電素子を含む アンテナ、

(4)

特表2002-516503

を含む装置。

【請求項15】 請求項14による通信装置に於いて、上記中継導電素子が スピーカを含む装置。

(5)

特表2002-516503

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の分野)

この発明は、通信装置用アンテナに関する。

[0002]

(発明の背景)

手持ち式通信装置(移動電話、セル電話および移動局とも称する)用アンテナ は、普通固定式か入れ子式である。これらのアンテナの各々に利点および欠点が ある。固定式アンテナは、定義からして、その動作周波数に対して最適長さにあ る。しかし、固定式アンテナは、コンパクトには収納できず、従ってこのアンテ ナは、常に損傷を受けやすい。他方、入れ子式アンテナは、使用しないときは、 通信装置の内部で保護される。しかし、入れ子式アンテナは、開くのが困難なこ とがあり、ユーザがこのアンテナを完全には伸しそうになく、アンテナの性能に 悪影響する。特に、適正に格納しないとき、入れ子式アンテナは、固定式アンテ ナより壊れやすい。

[0003]

更に、手持ち式通信装置用の両型式のアンテナは、ユーザからの干渉を免れな い。ユーザの身体が、アンテナを設計するとき予測困難なパターンで電波を吸収 し、反射する。それで、与えられた周波数で最適性能に設計したアンテナが、特 定の人が実際に使うとき最適に機能しないかも知れない。

[0004]

従って、この発明の目的は、使用中であろうが格納中であろうが、曲げおよび 破壊を受け難いアンテナを提供することである。

この発明の更なる目的は、無線ネットワークの動作周波数に正確に同調できる アンテナを提供することである。

この発明の更なる目的は、人体によって生ずる干渉を最少化できるアンテナを 提供することである。

[0005]

(発明の概要)

(6)

特表2002-516503

これらおよびその他の目的および利点は、通信装置用のフリップアンテナによって達成される。このフリップアンテナは、アンテナ素子を有する第1片またはフリップ (押し上げふた)を含む。この第1フリップは、通信装置のハウジングに枢着されていて、ハウジングに隣接する閉位置とハウジングから角度的に離れた動作位置との間を動く。アンテナ素子に対向する導電面を有する第2フリップがこのアンテナ素子のための接地基準を成す。第2フリップは、ハウジングと第1フリップの間で、ハウジングに枢着されていて、ハウジングに摩接する閉位置とハウジングおよび第1フリップの両方から角度的に離れた動作位置との間を動く。

## [0006]

動作位置では、第1および第2フリップの間の角度が通信装置の動作周波数に対する最適同調をもたらす。都合よく、動作位置で、第1および第2フリップの間の角度は、寄生容量が複式周波帯単一インピーダンス・アンテナを作るための第2共振と整合するように同調可能である。更に、第2フリップ上の導電面は、アンテナ素子とユーザの間にあり、それがアンテナを人体によって生ずる干渉から遮蔽する。閉位置では、第1フリップがハウジングおよび第2フリップを覆い、それでアンテナが露出されない。

この発明のより完全な理解が、図面と共に以下の説明を検討すれば得られる。

[0007]

(詳細な説明)

図1は、全体を10で示す、この発明の実施例による手持ち式通信装置の斜視図である。通信装置10は、ハウジング12、第1フリップ14および第2フリップ16を含む。ハウジング12は、通信装置10用の動作制御装置を含む。そのような制御装置は、この技術で知られているように、キーパッド18および機能ボタン20,22および24(送信、終了およびクリア)を含む。任意の側面取付け制御装置26が、音量調節および/または電源オン・オフのような機能を行う。ディスプレイ28がユーザに通信装置10の現在の状態に関する情報を与える。ハウジング12は、マイクロホン30も含む。

[0008]

第1フリップ14は、アンテナ素子32を含む。第2フリップ16は、スピー カ34および導電素子36を含む。図1は、動作位置での通信装置10を示す。 この実施例では、マイクロホン30とスピーカ34の間の間隔をユーザに快適な 距離に維持するために、スピーカ34が第2フリップ16の一部である。スピー カ34は、任意にハウジング12上のディスプレイ28の上にあってもよい。第 1フリップ14を動作位置へ動かすとき、第1フリップ14の係合タブ38が第 2フリップ16の係合タブ40と係合し、第2フリップ16をその閉位置から動 作位置へ引っ張る。

[0009]

図2は、通信装置10がその閉位置にある図である。この閉位置では、第1フ リップ14がハウジング12上の動作制御装置を覆う。この図で分るように、ア ンテナが露出していない。それで、破壊しまたは曲げるものが何もない。露出し ている唯一の制御装置は、音量/オン・オフスイッチ26である。

[0010]

次に、図3を参照すると、通信装置10の側面図がその動作位置で示されてい る。第1フリップ14は、ハウジング12から角度的に離れている。機能ボタン 24およびキーパッド18のような制御装置が今度はアクセス可能である。更に 、マイクロホン30およびスピーカ34が使用できる位置にある。係合タブ38 が係合タブ40を動かして、第2フリップ16を動作位置へ動かしてある。

[0011]

この動作位置では、アンテナ32の平面42および導電素子36の平面44が 互いから角度αだけ離間している。この角度は、通信装置10が動作する周波数 に対してこのアンテナが最適に作用するように工場で設定してある。 導電素子 3 6は、一般的にアンテナ素子32用の接地面を含む。その上、導電素子36がア ンテナを人体の影響から遮蔽する。アンテナ素子32の性能を更に改善するため に、この技術で現在行われているように、追加の接地面46 (仮想線で示す) を 形成する鍍金または箔をハウジング12の上部の内部に含んでもよい。

[0012]

アンテナ素子32は、一般的に半波長アンテナまたは四分の一波長アンテナを

含む。アンテナ素子32が四分の一波長の長さであるとき、アンテナが適正に機 能するためには、アンテナ素子32と導電素子36の間の角度が、アンテナ素子 32が半波長であるときより重要である。都合よく、アンテナ素子32が半波長 であるときは、角度αをアンテナのインピーダンスが第2共振と整合して単一入 力、複式周波帯アンテナを創成するように調整してもよく、その構成はデュアル モード通信装置(即ち、この通信装置が800と1900MHzの両周波数で動 作するとき)に有用である。

#### [0013]

図4は、この実施例による第1フリップ14の図である。第1フリップ14は 、アンテナ素子32を含む。アンテナ素子32は、第1フリップ14を閉じたと き、ハウジング12に面する表面50に固着した金属ストリップとして示す。そ の代りに、アンテナ素子32が金属パッチ若しくはトレース、または導電材料の 何かその他の形でもよい。更に、アンテナ素子32は、第1フリップ14の表面 に固着した、またはこのフリップにモールド(鋳込)した線でもよい。

## [0014]

第1フリップ14は、一体の側部52および54を含む。側部52および54 は、それぞれ、穴56および58を含み、枢軸に取付けてヒンジを作るのを容易 にする。側部54は、第1係合タブ38も含む。係合タブ38は、第1フリップ 14を開き、動作位置へ動かしながら第2フリップ16を挙げるために、第2フ リップ16の更なる係合タブ40と係合する(以下に図示する)。

#### [0015]

モジュラ・プラグ62がハウジング12の背面のプラグ(図示せず)と係合し てアンテナ素子32をハウジング12内の通信回路へ電気的に結合する。その代 りに、線またはその他の接続装置をモジュラ・プラグ62に置換えてもよい。任 意に、追加のアンテナトレース64および66があってもよい。トレース64お よび66は、追加の接地面をもたらし、または多帯域動作用の第2アンテナ素子 をもたらす。

#### [0016]

図5を参照すると、第2フリップ16が示されている。第2フリップ16は、

(9)

特表2002-516503

片側に導電素子36を含む。上述のように、導電素子36は、アンテナ用接地面を提供し、この実施例に従って、アンテナとユーザの間の遮蔽をもたらす。導電素子36は、この図では金属箔を含むが、金属片または他の導電材料を含んでもよい。その代りに、導電素子36を第2フリップ16にモールドしてもよい。

## [0017]

第2フリップ16は、第2フリップ16を第1フリップ14と同じ枢軸に取付けるために、それぞれ、孔74および76を備えるヒンジ70および72を含む。第2フリップ16は、第1フリップ14の側板52および54の内側に嵌まる。第1フリップ14それ自体がその動作位置(図3に示す)へ枢動するとき、第2フリップ16上の第2保合タブ40が第1フリップ14の第1保合タブ38と保合して第2フリップ16をハウジング12に隣接する閉位置から開いた動作位置へ動かす。その代りに、第2フリップ16をばねによって動作位置の方へ片寄せ、それが、第1フリップ14を動作位置へ手で枢動するとき、第2フリップ16を動作位置へ枢動してもよい。スピーカ34(仮想線で示す)を任意に第2フリップ16に取付けてもよい。その代りに、スピーカ34を第2フリップ16にエールドしてもよい。

#### [0018]

図6には、第1および第2フリップ14,16を取除いて、ハウジング12を示す。ハウジング12は、その上側に両側から突出する枢軸82を備える取付け部80を含む。第1フリップ14および第2フリップ16は枢軸82に枢着してある。枢軸82は、第1および第2フリップ14,16を設置し、除去するためにそれらを圧縮できるように、内部はねによって外方に片寄せてあってもよい。取付け部80は、第2フリップ16をその動作位置に止めるためにそれと係合するストッパ84も含む。ストッパ84の位置の調整が第1および第2フリップの間の角度を調整する。

## [0019]

上に説明した実施例がこの発明の例示であること、そして当業者がこの発明の 範囲から逸脱することなく多くの変形を案出できることを理解すべきである。例 えば、この発明によるアンテナは、手持ち式双方向無線機に使うことができる。 (10)

特表2002-516503

従って、この発明は、前記請求項によってしか制限されない。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の実施例によるフリップアンテナを利用する通信装置の斜視図である

【図2】

図1の通信装置の側面図で、フリップアンテナおよびハウジングの閉位置を示 す。

【図3】

図1の通信装置の側面図で、フリップアンテナの開位置を示す。

【図4】

このフリップアンテナの第1フリップの斜視図である。

【図5】

このフリップアンテナの第2フリップの斜視図である。

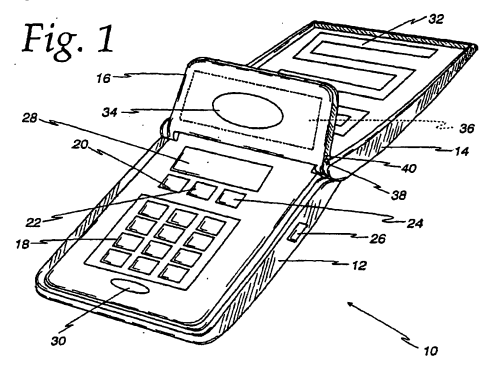
【図6】

図1の通信装置のハウジングの斜視図である。

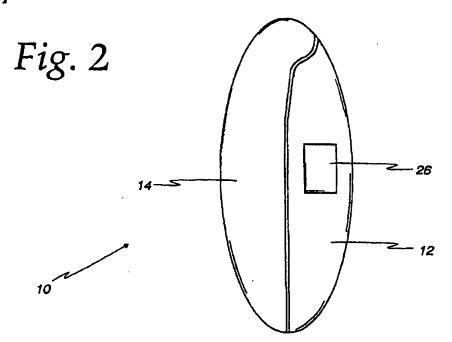
(11)

特表2002-516503

【図1】



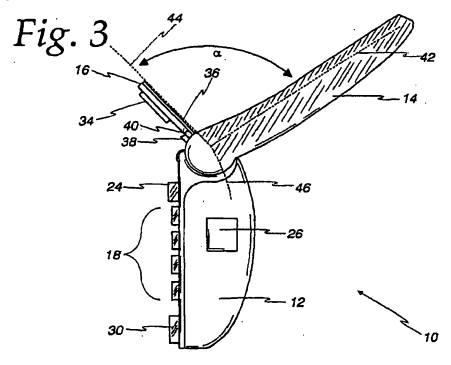
【図2】



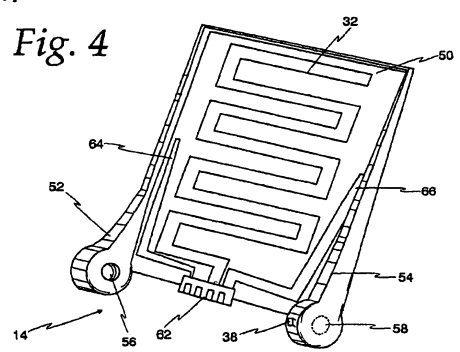
(12)

,特表2002-516503

【図3】

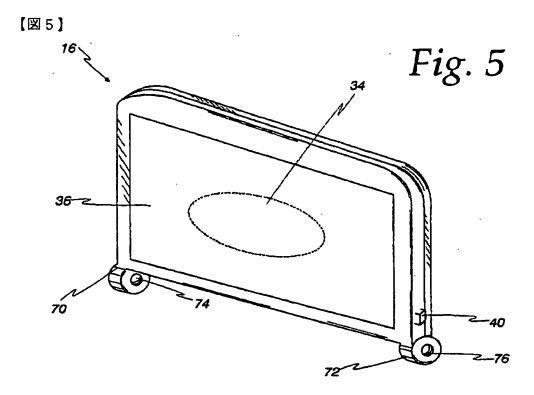


[図4]

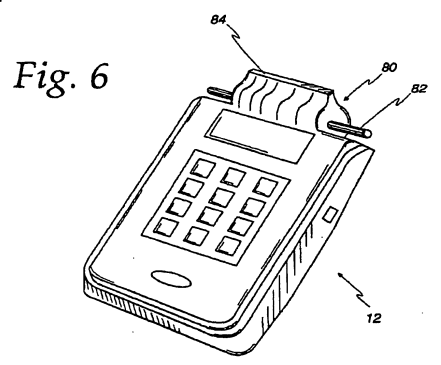


(13)

特表2002-516503







-= .

(14)

特表2002-516503

## 【手続補正書】

【提出日】平成12年12月15日(2000.12.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項10

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項10】 通信装置であって:

動作制御装置を備える前面、および枢軸を有する末端を有するハウジング;

上記枢軸上を、上記ハウジングの前面を覆う閉位置から動作位置まで枢動可能 な、一体化したアンテナ素子を有する第1フリップ;並びに

上記アンテナ素子に対向し、上記枢軸上を、上記ハウジングと上記第1フリッ プの間の閉位置と、上記第1フリップからある角度の動作位置との間を枢動可能 な第2フリップを含み、上記アンテナ素子および上記導電素子がこの通信装置用 のアンテナを形成する装置。

#### 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項14

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項14】 通信装置であって:

ユーザ制御装置、マイクロホンおよび無線通信装置を含む操作ユニット;並び に

アンテナであって、

上記操作ユニットに枢動可能に取付けられ、アンテナ素子を含み、上記ユー ザ制御装置に隣接し且つ上記アンテナ素子を保護する閉位置から、上記ユーザ制 御装置から角度的に離れて上記アンテナ素子を露出する動作位置まで枢動するカ バー、および

上記カバーと上記ユーザ制御装置の間の閉位置から上記動作位置で上記カバ

(15)

特表2002-516503

ーとある所定の角度の動作位置まで枢動する中継導電素子を含むアンテナ、 を含む装置。

(16)

特表2002-516503

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH B	IRPORT.	(st. Venet Appl	isation its
			PCT/US 99/	/09118 ·
IPC 6	HO1Q1/24		<u> </u>	
••••				
				:
	o Intermedia net. Pate et Class fication (IPC) or to both hetis nat classification. SEARCHED	n and IPC		
Mineral do	commendation securified (classification system followed by classification :	eyncob)		
IPC 6	H010			
Documentes	gion searched off-ar fiftis minimum documentation to the extent that such	( Goornamyle see No	Altied in the liekin co	arthed
The department				
Electority ca	title base consulted during the international search (name of cale base)	and, where practice	d, seerch leans used)	,
ı				
C' DOCUM	ENTE CONSIDERED TO SE RELEVANT	·		
Carry	Cluston of decument, with indicators, whose appropriate, of the releva	ng beardas		Protevant to Claims No.
Υ	US 5 170 173 A (KRENZ ERIC L ET A	L )		1-15
'	8 December 1992 (1992-12-08)			1-39
'	column 1, line 62 - column 2, lin	e 25;		
'	figure 1			
Y	DE 44 22 644 A (KERN RALF M)			1-15
	11 May 1995 (1995-05-11) column 2, line 25 - column 3, lin	- 12.		
1	figure 3	6 1¢!		
Y :	EP 0 661 825 A (NIPPON ELECTRIC CO			£ 10 (E
`	5 July 1995 (1995-07-05)	')		6,13,15
i	column 4, line II - column 4, lin	e 32;		
1	figures 4,5			
1	-/	'		
1		•		,
1	İ			
X Pust	ther occuments are listed in the certification of box C.	X Palent temit	y members are fished	n erret
* Special or	Materiae of other descriptions			
'A' +	reard defining the general cease of the est which is not littled to be of particular responsings	of business or care a	ubilished eter the income and and in conflict with unit (the pripoless or to	in etional fitting data the application but
استعم "۱۳"				
"L" docume	writerious throw double on prority claim(s) or	CAPTAR DE COURS	louler relevency; ane o demed movel or outmoi tive was when the do	t be considered to addition to letter sterio
- COLOR		C document of corre	nater manager (to a	delena in control
् अस्म	here misming to an one disclamme, use, exhibition or reseme	Concrete and con	ristration being state	weather step when the ose other such dood- us to a person skilled
P Down	high published prior to the international Sting date but than the priority date delimed		or oil the surse palect	
Date of the	actual completion of the transferonal engich		of the externational co	
,	10 August 1999	18/08/	1000	
<u> </u>	I making extreme of the IBA			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	FIRMSON String Clare III D. 4813 Colombar 2	Authorized office	•	
	NL - 2280 HV Rijestji Tel (-61-70) 340-6040, Tz. 31 651 epo ni, Pesc (-61-70) 340-8016	Cannar	d. J-#	
	Lest (47 (-10) 345-20 (a	9 61111 61	G, G N	

page 1 of 2

(17)

特表2002-516503

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	to disput Addression No			
		PCT/US 99/09118			
	HOR) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Dategory "	Criticion of document, with indication, where appropriets, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	EP 0 323 614 A (MOTOROLA INC) 12 July 1989 (1989-07-12)  column 3, line 46 - column 6, line 8; figures 1,2	1,10,14			
A	GB 2 280 322 A (NIPPON ELECTRIC CO) 25 January 1995 (1995-01-25) page 4, line 14 - page 5, line 4; figure	6,13,15			
Á	US 5 561 436 A (PHILLIPS JAMES P) 1 October 1996 (1996-10-01) column 2, line 41 - column 3, line 24; figures 1,2	1,10,14			
A	FR 2 702 324 A (PICOGICA SA) 9 September 1994 (1994-09-09) page 5, line 4 - page 5, line 16; figure 6	1,10.14			
A	US 5 752 204 A (CHENNAKESHU SANDEEP ET AL) 12 May 1998 (1998—05—12) column 7, line 24 — column 8, line 30; figures 3,5	1,10,14			
A	US 5 726 383 A (GELLER URI ET AL) 10 March 1998 (1998-03-10) column 3, line 7 - column 4, line 19; figure 2	1,10,14			
	·				

page 2 of 2

(18)

特表2002-516503

INTERNATIONAL	SEARCH	REPORT
---------------	--------	--------

		· Internation on potent tamby members				fob Jemb Application No.			
	<del></del>					PCT/US 99/09118			
Patent of clied in se	document sarch report		Publication Cate	Pat	ant femily amber(s)	,		Publication date .	
US 517	70173	A	08-12-1992	CA	21099	19	Ç ·	23-07-1996	
				DE	43919		C	18-07-1996	
				QE	43919		Ţ	05-05-1994	
•				FR	26918		Ÿ	03-12-1993	
				€B	22718			27-04-1994	
				IT Jp	12623		B	19-06-1996	
				MX	65080 93024		T A	0 <del>8-09-</del> 1994 01-10-1993	
				WÔ	93228			11-11-1993	
DE 442	22644	A	11-05-1995	DE	94212	222	u u	14-09-1995	
				DE	94215			15-05-1996	
EP 060	51825	A	05-07-1995	JP	26898	381	В	10-12-1997	
				J۴	72035	524	Ā	04-08-1995	
				FI	9460		A	29-06-1995	
		·		US	56302	211	A	13-05-1997	
EP 032	23614	A	12-07-1989	US	50143	346	A	07-05-1991	
				AT	1233		T	15-06-1995	
				CA	13029			02-05-1992	
				DE	38539		D	06-07-1995	
				DE	38539		Ţ	04-01-1996	
				EP HX	06434	136 197	A	15-03-1995	
				JP	1198		A	08-08-1997 09-08-1989	
				JP	26020		Ê	23-04-1997	
				MX	1687			04-06-1993	
GB 228	80322	A	25-01-1995	JP	25763	367	В	29-01-1997	
				JP	70384		A	07-02-1995	
				JP	28213		В	05-11-1998	
		•		JP	70746		A	17-03-1995	
				AU .	6826		B	23-10-1997	
				AU	68616		Ā	02-02-1995	
				FI	9434		Ă.	24-01-1995	
				68 68	23194		A,B	20-05-1998	
				US	23194 59059		A,B A	20-05-1998 18-05-1999	
US 550	61436	A	01-10-1996	BR	95023	305	A	25-06-1996	
	•			CA	2153	541	Ä.C	22-01-1996 22-01-1996	
				ČN	11220	056	Ä,	08-05-1996	
				DE	19526		Ä	01-02-1996	
				FR	27229	919	A	26-01-1996	
				GB	2292			14-02-1996	
				JP	8056		Ÿ	27-02-1996	
				SG US	523 5 <b>572</b> 3	158 223		28-09-1998 05-11-1996	
FR 27	02324	A	09-09-1994	NONE			·		
US 57	52204	A	12-05-1998	AU	2432	797	Δ΄	22-10-1997	
-•	•	, -		CA	2250		Â	09-10-1997	
				EP	0891		Â	20-01-1999	
			•	RO	9737		Ä	09-10-1997	

page 1 of 2

(19)

特表2002-516503

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Metica en papers taméy mu		Application No. 99/09118	
Patent document dtad in search report	Publication data	Patersi (ara Member(a	iry ))	Publicators date
US 5726383 A		EP 0846	3581 U · 3407 A 1717 A	27-05-1999 10-06-1998 06-11-1997
				,
	•			
			•	
				•
	•			
	•			

page 2 of 2

#### フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE. DK. ES. FI. FR. GB. GR. IE. I T. LU. MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E. LS, MW. SD. SL. SZ. UG. ZW), E A(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ , TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA , BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, G E. GH. GM. HR. HU. ID. IL. IN. IS . JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR. LS. LT. LU. LV. MD. MG. MK. M N. MW. MX. NO. NZ. PL. PT. RO. RU . SD. SE. SG. SI, SK. SL. TJ. TM. TR. TT. UA. UG. UZ. VN. YU. ZA. Z

(72)発明者 ヘイズ、ジェラード、ジェイ アメリカ合衆国 ノースカロライナ、ウェ イク フォレスト、 アパークロンビイ ロード 207

(72)発明者 サドラー、ジョン、ティ アメリカ合衆国 ノースカロライナ、ロー リー ウェイク フォレスト ロード 2108

F ターム(参考) 5J047 AA03 AA17 AB13 FD01 FD06 5K023 AA07 BB06 BB28 DD08 LL01 LL05 LL06